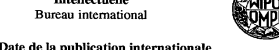
(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle





(43) Date de la publication internationale 19 février 2004 (19.02.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/015166 A3

(51) Classification internationale des brevets⁷: C23C 16/46

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/002458

(22) Date de dépôt international: 4 août 2003 (04.08.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 02/10021 6 août 2002 (06.08.2002) FR

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE [FR/FR]; 18, avenue d'Alsace, F-92400 Courbevoie (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): HOFRICHTER, Alfred [DE/DE]; Rethelstrasse 1, 52062 Aachen (DE). KLIEM, Heinrich [DE/DE]; Freiheitsstrasse 3, 52477 Alsdorf (DE).

(74) Mandataire: SAINT-GOBAIN RECHERCHE; 39, quai Lucien Lefranc, 93300 Aubervilliers (FR).

(81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ,

DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 8 avril 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: METHOD OF FORMING A COATING ON A PLASTIC GLAZING

(54) Titre: PROCEDE DE FORMATION D'UN REVETEMENT SUR UN VITRAGE EN MATIERE PLASTIQUE

(57) Abstract: The invention relates to a method of forming a coating on at least part of a plastic substrate. The invention is characterised in that it is performed at a temperature that is at least equal to the maximum use temperature of the coated substrate minus 20 °C. The invention also relates to a product thus obtained having a minimum average coating thickness of 2μm and to the use of said product as a vehicle body part, glazing for a transport vehicle, for buildings or street furniture and for safety and heat-resistant glazing.

(57) Abrégé: La présente invention a trait à un procédé de formation d'un revêtement sur au moins une partie d'un substrat en matière plastique, caractérisé en ce qu'il est effectué à une température au moins égale à la température maximale d'utilisation du substrat revêtu moins 20 °C.Ce procédé est en particulier aplliqué aux substrats en polycarbonate, à une température au moins égale à 120°, et implique la cyclage d'cyclage d'une succession d'opérations (stabilisation de température, revêtements, refroidissements). L'invention concerne également un produit ainsi obtenu de 2 Pi m d'épaisseur moyenne minimale de revêtement, ainsi que l'application de ce produit comme élément de carrosserie, vitrage de véhicule de transport, pour le bâtiment ou le mobilier urbain, vitrage de sécurité ou résistant à la chaleur.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATT IPC 7 C23C16/46

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ccc} \text{MinImum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ \text{IPC 7} & \text{C23C} \\ \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, IBM-TDB, INSPEC, COMPENDEX

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Salara alaba Ma
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 01 02622 A (MICROCOATING TECHNOLOGIES INC ;HUNT ANDREW TYE (US); MCENTYRE JOHN) 11 January 2001 (2001-01-11) page 11-12	1-8
Α	WO 89 01957 A (GEN ELECTRIC) 9 March 1989 (1989-03-09) page 1 page 15, line 30 -page 16, line 3 page 21, line 29-33 page 26, line 15-20	1–11
Α .	EP 0 887 437 A (GEN ELECTRIC) 30 December 1998 (1998-12-30) page 2, line 61 -page 3, line 10 -/	1-11

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
6 February 2004	13/02/2004
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Castagné, C

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interactional Application No PCT/FR 03/02458

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
-alogory 1	Granding of document, with indication, where appropriate, or the relevant passages	Relevant to claim No.
A .	WO 00 53823 A (DREVILLON BERNARD; HOFRICHTER ALFRED FRANZ (FR); BULKINE PAVEL (FR) 14 September 2000 (2000-09-14) page 2, line 24 -page 3, line 2 page 4, line 3	1-11
A	US 5 670 224 A (IZU MASATSUGU ET AL) 23 September 1997 (1997-09-23) column 6, line 66 -column 7, line 8 column 12, line 4-6	1-11
	·	
		·

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PCT/FR 03/02458

						03/02456
Patent document cited in search repor	t	Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO 0102622	A	11-01-2001	AU	5783600	A	22-01-2001
0101011	,,	22 02 2002	EP	1190111		27-03-2002
			WO	0102622		11-01-2001
				2067601	 D1	
WO 8901957	Α	09-03-1989	DE	3867621		20-02-1992
			EP	0327639		16-08-1989
			JP		B	29-03-1996
·			JP		T	24-05-1990
			WO	8901957		09-03-1989
			US	4927704		22-05-1990
			US	5051308	A 	24-09-1991
EP 0887437	Α	30-12-1998	US	6110544		29-08-2000
			BR	9802208		29-06-1999
			CA	2238208		26-12-1998
			CN	1210901		17-03-1999
			EΡ	0887437		30-12-1998
			JP	11071681		16-03-1999
			SG	68057		19-10-1999
			US	6432494	B1	13-08-2002
WO 0053823	Α	14-09-2000	FR	2790762	A1	15-09-2000
			AU	3295600	Α	28-09-2000
			CA	2364884	A1	14-09-2000
			DE	60007099	D1	22-01-2004
			EP	1165855	A1	02-01-2002
			WO	0053823	A1	14-09-2000
			JP	2002538312	Α	12-11-2002
			US	6613434	B1	02-09-2003
US 5670224	Α	23-09-1997	AU	696432	B2	10-09-1998
			ΑU	5536696	Α	07-11-1996
-	•		CA	2218578		24-10-1996
			DE	69625488		30-01-2003
			DE	69625488		30-10-2003
	•		EP	1206908		22-05-2002
			EP	1252822		30-10-2002
			EP	0840551		13-05-1998
			JP	11504072		06-04-1999
			WO	9632846		24-10-1996
			US	5411591		02-05-1995
			AU	5598194		08-06-1994
			CA	2146369		26-05-1994
			CA	2264371		26-05-1994
			· DE	69327725		02-03-2000
			DE	69327725	T2	21-06-2000
			DE	69331291	D1	17-01-2002
			DE	69331291		08-08-2002
			EΡ	0667921	A1	23-08-1995
			EP	0931853	A2	28-07-1999
			JP	3471356	B2	02-12-2003
		•	JP	8509264	T	01-10-1996
			JP	2004003033	A	08-01-2004
			WO	9411544	Λ1	26-05-1994

A. CLAS	SEMENT DE	L'OBJET	DE LA	D,	DΕ
CIB	7 C23	C16/46			,

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7. C23C

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, IBM-TDB, INSPEC, COMPENDEX

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	WO 01 02622 A (MICROCOATING TECHNOLOGIES INC ;HUNT ANDREW TYE (US); MCENTYRE JOHN) 11 janvier 2001 (2001-01-11) page 11-12	1-8
Α	WO 89 01957 A (GEN ELECTRIC) 9 mars 1989 (1989-03-09) page 1 page 15, ligne 30 -page 16, ligne 3 page 21, ligne 29-33 page 26, ligne 15-20	1-11
A	EP 0 887 437 A (GEN ELECTRIC) 30 décembre 1998 (1998-12-30) page 2, ligne 61 -page 3, ligne 10	1-11

Yoir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mals publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mals postérieurement à la date de priorité revendiquée	T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier &" document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 6 février 2004	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 13/02/2004
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Fonctionnaire autorisé Castagné, C
	I

RAPPURI DE RECHERCHE INTERNATIONALE

de Internationale No PCT/FR 03/02458

0/		PC1/FR 03/02458
	OCUMENTS CONSIDERES CO PERTINENTS	
Categorie °	Identification des documents cnés, avec,le cas échéant, l'Indicationdes passages per	tinents no. des revendications visées
A	WO 00 53823 A (DREVILLON BERNARD; HOFRICHTER ALFRED FRANZ (FR); BULKINE PAVEL (FR) 14 septembre 2000 (2000-09-14) page 2, ligne 24 -page 3, ligne 2 page 4, ligne 3	1-11
A	page 4, ligne 3 US 5 670 224 A (IZU MASATSUGU ET AL) 23 septembre 1997 (1997-09-23) colonne 6, ligne 66 -colonne 7, ligne 8 colonne 12, ligne 4-6	1-11

RAPPURT DE RECREMONE INTERNATIONALE

	De de int	ternationale No
ĺ	PCT/FR	03/02458

	ment brevet cité	7	Date de publication		Membre(s) de la	Date de
и гар	port de recherche		publication		famille de brevet(s)	publication
WO	0102622	Α	11-01-2001	AU	5783600 A	22-01-2001
		••		EP	1190111 A2	27-03-2002
				WO.	0102622 A2	11-01-2001
	·~~~~~~~~~				0102022 A2	11.01.5001
WO	8901957	Α	09-03-1989	DE	3867621 D1	20-02-1992
				EP	0327639 A1	16-08-1989
				JP	8032958 B	29-03-1996
				JP	2501490 T	24-05-1990
				WO	8901957 A1	09-03-1989
				ÜS	4927704 A	22-05-1990
				ÜS	5051308 A	24-09-1991
	0007427		20 12 1000		6170544 4	
EP	0887437	Α	30-12-1998	US	6110544 A	29-08-2000
	•			BR	9802208 A	29-06-1999
				CA	2238208 A1	26-12-1998
				CN	1210901 A	17-03-1999
				EP	0887437 A2	30-12-1998
				JP	11071681 A	16-03-1999
				SG	68057 A1	19-10-1999
				US	6432494 B1	13-08-2002
WO	0053823	Α	14-09-2000	FR	2790762 A1	15-09-2000
				AU	3295600 A	28-09-2000
				CA	2364884 A1	14-09-2000
				DE	60007099 D1	22-01-2004
	,			ΕP	1165855 A1	02-01-2002
				WO	0053823 A1	14-09-2000
				JP	2002538312 A	12-11-2002
				US	6613434 B1	02-09-2003
US	5670224	Α	23-09-1997	AU	696432 B2	10-09-1998
		•••	10 00 1007	AU	5536696 A	07-11-1996
				CA	2218578 A1	24-10-1996
				DE	69625488 D1	30-01-2003
				DĒ	69625488 T2	30-10-2003
				EP	1206908 A1	22-05-2002
				ĒΡ	1252822 A2	30-10-2002
				ĒΡ	0840551 A1	13-05-1998
				ĴΡ	11504072 T	06-04-1999
				WO	9632846 A1	24-10-1996
	•			ÜŠ	5411591 A	02-05-1995
				AÜ	5598194 A	08-06-1994
				CA	2146369 A1	26-05-1994
				CA	2264371 A1	26-05-1994
				DE	69327725 D1	02-03-2000
				DE	69327725 T2	21-06-2000
				DE	69331291 D1	17-01-2002
				DĒ	69331291 T2	08-08-2002
				ĒΡ	0667921 A1	23-08-1995
	-			ĒΡ	0931853 A2	28-07-1999
				ĴΡ	3471356 B2	02-12-2003
				JP	8509264 T	01-10-1996
				JР	2004003033 A	08-01-2004
				WO	9411544 A1	26-05-1994